

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

Product Datasheet

Anti-CARD9 Antibody [PSH0-41], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal HBO-HA721343

Artikelname	Anti-CARD9 Antibody [PSH0-41], Unconjugated, Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	HBO-HA721343
Hersteller Artikelnummer	HA721343
Alternativnummer	HBO-HA721343
Hersteller	HUABIO
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Recombinant protein within human CARD9 aa 1-200 / 536.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Caspase recruitment domain-containing protein 9 is an adaptor protein of the CARD-CC protein family, which in humans is encoded by the CARD9 gene. It mediates signals from pattern recognition receptors to activate pro-inflammatory and anti-inflammato...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL.
Klon-Bezeichnung	[PSH0-41]
Molekulargewicht	Predicted band size: 62.2 kDa

UniProt	Q9H257
Puffer	PBS (pH7.4), 0.1% BSA, 40% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Protein A affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	CARD9
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB: 1:1,000 ,IF-Cell: 1:100 ,FC: 1:500-1:1,000